

Title (en)

Use of a HMG-CoA reductase inhibitor as an anti-ageing agent and as an anti-acne agent. Composition comprising at least one HMG-CoA reductase inhibitor and at least one active substance with scaling properties.

Title (de)

Verwendung eines HMG-CoA-Reduktase Inhibitors als Hautalterungsschutzmittel und als Anti-Aknemittel. Zusammensetzung enthaltend mindestens einen HMG-CoA-Reduktase Inhibitor und mindestens einen Wirkstoff mit abschuppenden Eigenschaften

Title (fr)

Utilisation d'un inhibiteur d'HMG-coenzyme A-reductase pour lutter contre le vieillissement de la peau et pour traiter l'acné. Composition comprenant au moins un inhibiteur HMG-coenzyme A reductase et au moins un actif possédant des propriétés desquamantes

Publication

EP 0738510 A2 19961023 (FR)

Application

EP 96400697 A 19960329

Priority

FR 9504747 A 19950420

Abstract (en)

At least one HMG-coenzyme A-reductase inhibitor is used as active anti-ageing agent in, and/or for the mfr. of, a cosmetic and/or dermatological compsn.

Abstract (fr)

L'invention se rapporte à l'utilisation d'au moins un inhibiteur d'HMG-Coenzyme A-réductase comme actif antivieillissement dans une composition cosmétique et/ou dermatologique. Elle a aussi pour objet l'utilisation d'au moins un inhibiteur d'HMG-Coenzyme A-réductase pour lutter contre les rides et/ou les ridules et/ou les taches de la peau humaine et/ou pour raviver l'éclat de la peau et/ou pour traiter l'acné. L'invention se rapporte aussi à une composition cosmétique à usage topique contenant au moins un inhibiteur d'HMG-Coenzyme A-réductase et au moins un actif possédant des propriétés desquamantes, agissant en synergie.

IPC 1-7

A61K 7/48

IPC 8 full level

A61K 8/18 (2006.01); **A61K 8/00** (2006.01); **A61K 8/02** (2006.01); **A61K 8/06** (2006.01); **A61K 8/30** (2006.01); **A61K 8/33** (2006.01);
A61K 8/34 (2006.01); **A61K 8/36** (2006.01); **A61K 8/365** (2006.01); **A61K 8/368** (2006.01); **A61K 8/37** (2006.01); **A61K 8/40** (2006.01);
A61K 8/42 (2006.01); **A61K 8/44** (2006.01); **A61K 8/49** (2006.01); **A61K 8/60** (2006.01); **A61K 8/64** (2006.01); **A61K 8/67** (2006.01);
A61K 8/72 (2006.01); **A61K 8/73** (2006.01); **A61K 31/07** (2006.01); **A61K 31/19** (2006.01); **A61K 31/192** (2006.01); **A61K 31/194** (2006.01);
A61K 31/22 (2006.01); **A61K 31/365** (2006.01); **A61K 31/60** (2006.01); **A61K 31/616** (2006.01); **A61K 45/00** (2006.01); **A61P 17/00** (2006.01);
A61P 17/12 (2006.01); **A61P 43/00** (2006.01); **A61Q 19/00** (2006.01); **A61Q 19/08** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A61K 8/375 (2013.01 - EP US); **A61K 8/492** (2013.01 - EP US); **A61K 8/498** (2013.01 - EP US); **A61P 17/00** (2017.12 - EP);
A61P 17/12 (2017.12 - EP); **A61P 43/00** (2017.12 - EP); **A61Q 19/08** (2013.01 - EP US); **A61K 2800/782** (2013.01 - EP US)

Cited by

FR2868309A1; AU753480B2; WO2014170786A1; WO9726874A1; WO03047593A1; WO9913857A1; WO2004026297A1; WO9929288A1;
US7351699B1; US8598124B2; US8546340B2; US8685927B2; WO202019377A1; WO2010072926A1; US8530406B2; WO2009129433A2;
WO2020009882A1; WO2009129494A2; US8674072B2; WO2016055901A1; WO2007062314A2; EP4122429A1; WO9930706A1;
WO2007050425A2; WO2011053375A1; EP2392567A1; WO2020150473A2; EP3415174A1; EP3939627A1; US8546339B2; EP4364701A2;
US8415364B2; EP4122428A1; US6455574B1; EP3395273A1; EP2399578A1; US8933036B2; EP4049630A1

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0738510 A2 19961023; EP 0738510 A3 20051221; CA 2174598 A1 19961021; CA 2174598 C 19990914; JP 2001048718 A 20010220;
JP 3222058 B2 20011022; JP H08291047 A 19961105; US 5733558 A 19980331

DOCDB simple family (application)

EP 96400697 A 19960329; CA 2174598 A 19960419; JP 2000191663 A 20000626; JP 9702596 A 19960418; US 63557796 A 19960422